

登録番号	演題番号	演題名	セッション	セッションテーマ	日付	曜日	会場	開始時間	終了時間
10003	1B-01	2010年以降に麻しん疑い症例から検出された多様なウイルス	一般演題1	麻疹ウイルス・風疹ウイルス・ムンプスウイルス	6月18日	土	B会場	11:10	12:00
10004	2B-12	パレコウイルス感染乳児における脳脊髄液中のサイトカイン濃度の検討	一般演題6	サイトカイン・病態	6月19日	日	B会場	11:00	11:50
10005	1B-06	ALL維持療法中に重症RSウイルス感染に伴い心筋炎を合併した1例	一般演題2	RSウイルス	6月18日	土	B会場	16:00	16:40
10006	2B-13	インフルエンザワクチン接種前後のサイトカイン産生能	一般演題6	サイトカイン・病態	6月19日	日	B会場	11:00	11:50
10007	YIA-1	次世代シーケンサーによる眼内液由来の微量なDNAをもちいたヒトサイトメガロウイルス全ゲノム解析の試み	若手奨励賞候補演題		6月18日	土	A会場	9:30	11:00
10008	2B-20	ウイルス検査技術連絡会の精度管理に関する活動報告	一般演題7	気道感染症の病因・診断	6月19日	日	B会場	13:10	14:00
10009	1B-03	挙児希望の女性における風疹ウイルスEIA法-IgM長期持続陽性の一例	一般演題1	麻疹ウイルス・風疹ウイルス・ムンプスウイルス	6月18日	土	B会場	11:10	12:00
10010	2B-22	2014/15シーズンに福島県で検出されたA/H3亜型クレード3C.3bに属するインフルエンザウイルスについて	一般演題8	分子疫学	6月19日	日	B会場	14:10	15:00
10011	2B-16	呼吸器症状が長引く乳幼児からの呼吸器ウイルスの検出	一般演題7	気道感染症の病因・診断	6月19日	日	B会場	13:10	14:00
10013	2B-24	Molecular Epidemiology of Group A Rotavirus in Children with Acute Gastroenteritis in Japan	一般演題8	分子疫学	6月19日	日	B会場	14:10	15:00
10014	YIA-2	ムンプスウイルス感染における自然免疫応答	若手奨励賞候補演題		6月18日	土	A会場	9:30	11:00
10015	YIA-3	小児顔面神経麻痺におけるHSVまたはVZVの関与	若手奨励賞候補演題		6月18日	土	A会場	9:30	11:00
10016	2B-15	臨床検体でのHHV-6B特異的miRNAの動態解析	一般演題6	サイトカイン・病態	6月19日	日	B会場	11:00	11:50
10017	1B-07	6か月未満RSV細気管支炎入院例における百日咳重複感染の頻度	一般演題2	RSウイルス	6月18日	土	B会場	16:00	16:40
10018	1B-11	ノロウイルスGII.P17-GII.17に再感染した症例における免疫応答	一般演題3	腸管系ウイルス	6月18日	土	B会場	16:50	17:30
10019	2B-25	わが国小児のノロウイルスGII.17胃腸炎の流行について	一般演題8	分子疫学	6月19日	日	B会場	14:10	15:00
10020	1B-13	遊離塩素処理がノロウイルスの遺伝的多様性に与える影響	一般演題3	腸管系ウイルス	6月18日	土	B会場	16:50	17:30
10021	YIA-4	水痘ワクチン定期接種化後のワクチン有効性に関する科学的エビデンス構築:第1報	若手奨励賞候補演題		6月18日	土	A会場	9:30	11:00
10022	1B-04	生後1ヶ月児のムンプス髄膜炎の1例	一般演題1	麻疹ウイルス・風疹ウイルス・ムンプスウイルス	6月18日	土	B会場	11:10	12:00
10023	YIA-5	呼吸器ウイルスの病原性発現に関わる宿主プロテアーゼTMPRSS2の意義	若手奨励賞候補演題		6月18日	土	A会場	9:30	11:00
10025	2B-21	2015年に国内で流行したムンプスウイルスの分子系統学的解析	一般演題8	分子疫学	6月19日	日	B会場	14:10	15:00
10026	2B-19	臨床検体からのウイルス分離株の同定が困難であった経験から	一般演題7	気道感染症の病因・診断	6月19日	日	B会場	13:10	14:00
10027	YIA-6	中国四国地区における急性弛緩性麻痺を認める症例の網羅的調査	若手奨励賞候補演題		6月18日	土	A会場	9:30	11:00
10028	2B-08	長崎における妊婦のトキソプラズマ&サイトメガロウイルス抗体保有状況	一般演題5	ヘルペスウイルス	6月19日	日	B会場	10:00	10:50
10029	2B-01	H3亜型A型インフルエンザウイルスのノイラミニダーゼ依存性受容体結合に関する検討	一般演題4	インフルエンザウイルス	6月19日	日	B会場	9:00	9:50
10031	2B-10	定期接種前後の水痘の予防接種状況および抗体保有状況(感染症流行予測調査より)	一般演題5	ヘルペスウイルス	6月19日	日	B会場	10:00	10:50
10032	2B-14	ヒトウイルス糖尿病感受性候補遺伝子としてのTYK2 promoter variantの同定と糖尿病患者における意義	一般演題6	サイトカイン・病態	6月19日	日	B会場	11:00	11:50
10033	2B-09	水痘ワクチン定期接種化後の水痘発生動向と水痘入院例の合併症報告の変化	一般演題5	ヘルペスウイルス	6月19日	日	B会場	10:00	10:50
10036	2B-17	小児の喘息発作の誘因となる呼吸器感染ウイルスの網羅的検討	一般演題7	気道感染症の病因・診断	6月19日	日	B会場	13:10	14:00
10038	1B-10	ピコornaウイルスと胃腸炎、脳炎・脳症についてー最近経験した臨床例の分子疫学を中心にー	一般演題3	腸管系ウイルス	6月18日	土	B会場	16:50	17:30
10039	1B-08	RSウイルス呼吸器感染症におけるIL-33とサイトカイン	一般演題2	RSウイルス	6月18日	土	B会場	16:00	16:40
10040	YIA-7	長崎県における新生児聴覚スクリーニングrefer児を対象にした先天性サイトメガロウイルス感染症の検討	若手奨励賞候補演題		6月18日	土	A会場	9:30	11:00
10041	2B-06	性器ヘルペスのアシクロビル治療に伴うGuanosine-string変異の誘導の特徴	一般演題5	ヘルペスウイルス	6月19日	日	B会場	10:00	10:50
10042	2B-18	横浜市の感染症発生動向調査におけるヒトコロナウイルスNL63の検出	一般演題7	気道感染症の病因・診断	6月19日	日	B会場	13:10	14:00
10043	2B-11	亜急性硬化性全脳炎3例における経時的サイトカインプロファイル	一般演題6	サイトカイン・病態	6月19日	日	B会場	11:00	11:50
10044	1B-02	亜急性硬化性全脳炎診断基準策定と治療効果判定を目指した各種抗体価の推移と血清-髄液間、測定法間の相関について	一般演題1	麻疹ウイルス・風疹ウイルス・ムンプスウイルス	6月18日	土	B会場	11:10	12:00
10045	1B-12	栃木県那須地方の小児より検出されたウシ型ロタウイルス株の起源に関する検討	一般演題3	腸管系ウイルス	6月18日	土	B会場	16:50	17:30
10048	2B-23	大阪府で検出されたエンテロウイルスD68型の分子疫学解析(2010~2015年)	一般演題8	分子疫学	6月19日	日	B会場	14:10	15:00
10049	YIA-8	パラインフルエンザウイルスの分離におけるMNT-1細胞の有用性の検討	若手奨励賞候補演題		6月18日	土	A会場	9:30	11:00
10050	2B-05	並行輸入された経鼻インフルエンザ生ワクチン「フルミスト」に含まれるウイルスの感染価の解析	一般演題4	インフルエンザウイルス	6月19日	日	B会場	9:00	9:50
10052	2B-04	インフルエンザによる可逆性脳梁膨大部病変を有する脳症(MERS)の2例	一般演題4	インフルエンザウイルス	6月19日	日	B会場	9:00	9:50
10053	1B-05	ムンプスウイルス特異的細胞性免疫測定系IFN $\gamma$ release assayの至適条件検討	一般演題1	麻疹ウイルス・風疹ウイルス・ムンプスウイルス	6月18日	土	B会場	11:10	12:00
10055	2B-07	乳児のサイトメガロウイルス(CMV)感染症治療におけるウイルス量測定と治療薬物モニタリングの意義	一般演題5	ヘルペスウイルス	6月19日	日	B会場	10:00	10:50
10056	1B-09	イムノクロマト法を原理とするアデノウイルス及びRSウイルス抗原迅速検出キット製品の、ウイルス検出の感度性能の比較	一般演題2	RSウイルス	6月18日	土	B会場	16:00	16:40
10058	YIA-9	微量検体からの次世代DNAシーケンサを用いたコロナウイルス全ゲノム解析	若手奨励賞候補演題		6月18日	土	A会場	9:30	11:00
10059	2B-03	マイクロプレートを利用した低容量のNA活性測定法の確立とその応用	一般演題4	インフルエンザウイルス	6月19日	日	B会場	9:00	9:50
10060	2B-02	B型インフルエンザウイルスの増殖に対するセリンプロテアーゼ阻害剤camostatおよびnafamostatの抑制効果	一般演題4	インフルエンザウイルス	6月19日	日	B会場	9:00	9:50